PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-037745

(43)Date of publication of application: 08.02.1989

(51)Int.CI.

G11B 11/10 G11B 7/00 G11B 7/125

(21)Application number: 62-194068

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing: 03.08.1987

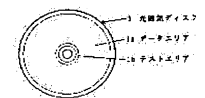
(72)Inventor: HATTORI YUTAKA

(54) MAGNETO-OPTICAL DISK DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To exactly record and to faithfully reproduce by timely changing a laser beam output, recording specific signals, and selecting the laser beam output to be able to obtain an optimum reproducing signal when these recording signals are reproduced.

CONSTITUTION: When data are recorded in an optical magnetic disk 1, a specific signals for testing are recorded at the specific place (test area) 16 of this disk 1 by timely changing a laser beam output, the laser optical output at the time of the data recording is set by an optical output control circuit to self-learn the laser optical output from which an optimum reproducing signal can be obtained upon reproducing and to select, and recorded in the disk 1 with the use of the set optical output. Thus, an exact recording can be executed to the magneto optical disk of a different kind.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-37745

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月8日

G 11 B 11/10 7/00

7/125

Z - 8421 - 5D Z - 7520 - 5D

-7247 - 5D

未請求 発明の数 1 塞杳諳求 (全5頁)

49発明の名称

光磁気ディスク装置

20特 願 昭62-194068

❷出 顖 昭62(1987)8月3日

部 79発 眀 者 服

曹

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

ブラザー工業株式会社 创出 顖

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地

砂代 理 弁理士 鳥 巣 実

1.発明の名称

光磁気ディスク装置

- 2.特許請求の範囲
- (1) 光磁気ディスクにレーザー光を照射してデー タを記録させる際、予め前記レーザー光出力を 適宜変化させて特定の信号を記録し、それらの 記録信号の再生時に最適な再生信号が得られる レーザー光出力を選択することにより、前記レ ーザー光の最適出力を設定する光出力制御回路 を具備したことを特徴とする光磁気ディスク装
- (2) 前記レーザー光出力を適宜変化させて特定の 信号を記録し、該記録信号とそれらの再生時の デジタル復調信号を比較して、エラーレートが 最小となるレーザー光出力を選択する特許請求 の範囲第1項に記載の光磁気ディスク装置。
- (3) 前記レーザー光出力を適宜変化させて特定の 信号を記録し、該記録信号の再生信号のうちエ ンベロープ変動の最小となる光出力を選択する

特許請求の範囲第1項に記載の光磁気ディスク 装置.

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、主としてコンピュータ等の外部 記憶装置として用いられ、記録媒体としての光 磁気ディスクにレーザー光を照射してデータを 記録する機構からなる光磁気ディスク装置に関 し、詳しくは、前記記録用レーザー光出力の制 御回路を備えた光磁気ディスク装置に関するも のである。

(従来の技術)

周知のように、光磁気ディスク装置は、デジ タル信号におきかえられた各種の情報(データ) を、光磁気ディスクに書き換え可能に記録する 情報記憶装置であって、同装置による記録・再 生は次の原理に因っている。すなわち、光磁気 ディスクは、Tb(テルビウム)、Fe(鉄)、Co (コパルト) 等の金属磁性体からなる薄膜が磁 化方向を揃えて円盤体の表面に蒸着されている

ところで、光磁気ディスク表面の磁性体としては、前記金属の組み合わせからなる、Tb-Fe-Co等の各種組成のものが使用されるが、それらの組成によって磁気特性が異なってくるため、光磁気ディスクにデータを記録では、世体の組成に応じて、特に、ずータを記録する場合には、レーザー光の出ないので、通常は使用する光磁気ディスクの

成の不均一は殆ど発生しないが、上記の理由により、別のターゲットを用いたり、製造時期が異なったりして製造ロットが同一でなどが多いのとが表示スクでは、変化では、変形では、変形では、変形では、変形では、変形では、変形では、変形があることを関係では、こので、使用できる光磁性体膜のの成やでは、正磁性体膜のはは、正確ながあり、また、金属磁性体膜のはければ、正確ながあり、また、金属磁性体膜のはければ、正確ながなされないという欠点があった。

(目的)

この発明は上述の点に鑑みなされたもので、 関組成や製造ロットが異なる光磁気ディスクに 対しても、個々のディスクごとに最適なレーザ 一光出力が自動的に設定され、正確な記録と忠 実な再生が可能になる光磁気ディスク装置を提 供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記した目的を達成するためのこの発明の要 旨とするところは、光磁気ディスクにレーザー を予め指定した上で、その光磁気ディスクに最 適なレーザー光出力を設定していた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記したように、従来の光磁気ディスク装置では、使用可能な光磁気ディスクの種類が指定されているので、指定以外(種類の異なる)の光磁気ディスクにはデータを正確に記録出来ないことが多かった。従って、指定されていない光磁気ディスクを使用する場合には、特に記録用レーザー光の出力を調整し直す必要があった。

光を照射してデータを記録させる際、予め前記 レーザー光出力を適宜変化させて特定の信号を 記録し、それらの記録信号の再生時に最適な再 生信号が得られるレーザー光出力を選択するこ とにより、前記レーザー光の最適出力を設定す る光出力制御回路を具備したことである。

(作用)

この発明の光磁気ディスク装置によれば、光 ・ は気ディスクにデータを記録する際、該ディスクにデータを記録する際、該ディスト ・ 力の特定箇所(テストエリア)にテスト用の特定な信号をレーザー光出力を適宜変化されるして最適ではいる光出力制御ではより、データ記録時のレーザー光出力がいる。 ・ ではいるのので、種類がなされるものである。

(実施例)

以下、この発明の光磁気ディスク装置の実施

例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の第1実施例に係る光磁気デ ィスク装置のデータ記録過程を示すフローチャ ートである。同図に示すように、本実施例の装 置では、フォーマット設定(A)されて光磁気 ディスク装置(図示せず)に装着(B)された 光磁気ディスクしについて、装置内のレーザー 光出力制御回路により、予め最適なレーザー光 出力を自己学習(C)しておき、その後コント ローラーからの司令に応じて、データが記録(D)される。前記フォーマット設定(A)の段階 では、本装置で使用される光磁気ディスク1に 対し、ユーザーが自由にデータを書き消しでき るデータエリアlaと、ディスクの特性を判断す る(記録用レーザー光の最適出力を決定する) ためのテストエリヤ1bとが、それぞれ第2図に 示すように設定される。

前記自己学習(C)のプロセスでは、第1図に 示すように、装置内に装着された光磁気ディス ク1のテストエリア1bの部分に、まず、光出力

程、このエラーの度数(エラーレート)が大き くなるので、前記変調信号(記録信号)と復調 信号との比較(e)によってエラーレートの差異 を測定し、エラーレートが最小になる信号出力 (ここではP*) が選択(f)されるものである。

ところで、光磁気ディスク1にデータを記録 する際、レーザー光出力が不適切で正確な記録 が出来ず、再生時にエラーが発生する現象は、 以下のように説明される。

例えば、表面の磁性体の膜組成がTb a Fe 1 - x である光磁気ディスクでは、保磁力と温度の関係は、第4図に示す曲線11で表わされる。そして、ディスク1の一局部の磁化方向を反転するたには、強性体膜が保持する磁場とは逆方向に、例えばH tanの強さの磁場をかけ、所定の出力の、集束したレーザー光を照射して、その部分の温度を、空温T r より高いT r の温度まで上げる。この温度T r では、磁場の強さH tanが、 世性体膜の保強力を上回ることになるため、レーザースが照射された一局の磁化方向は反転する。この

を適宜変化させて数種のテスト用レーザー光信号を発信(a)し、これを記録(b)する。それから、記録した各信号を再生してデジタル復調(c)し、再発信(d)したもとのテスト用信号(記録信号とを比較(e)する。この結果、最も正確に記録されているテスト用信号の出力を選択(f)し、この選択した信号の出力を最近レーザー光出力として設定(g)する。そして、データの記録(D)は、ディスク1内のデータエリア1a上に、前記自己学習(C)のプロセスで設定したレーザー光出力によって遂行される。

ここで、テスト用レーザー光信号の一例を示すと、第3図左欄に示すような、出力がすこしずつ異なる、特定のパターンのEFM変調信号P1、P1、P1・か用いられる。これらの変調信号を順次発信(a)して記録(b)し、再生してデジタル復調(c)すると、例えば同図右欄のように、デジタル復調信号にエラーが生じる。そして、前記記録時のレーザー光信号の出力が不適切である

ようして、記録信号に基づいてレーザー光の照 射部と非照射部を光磁気ディスク1上に設ける ことによって、データが記録される。しかしな がら、照射したレーザー光の出力が弱くて、照 射部分の温度がTuまで上がらなければ、磁化反 転が起こらないため、ディスク1上にはデータ とは異なった情報が記録されることになる。ま た、逆にレーザー光の出力が強すぎて、照射部 分の温度がTvをはるかに超える場合には、レー ザー光の照射局部だけでなくその周囲の温度も Tv以上になって磁化反転が起こる、いわゆるビ ットが拡大した状態となって、データとは異な った情報が記録されることになる。従って、前 者又は後者のような状態で記録された記録信号 を再生すると、当然にエラーが生じ、また、デ ジタル復調すれば信号の抜けがあったり、余計 な信号が入り込んだりすることになる。

一方、別のディスクで、腹組成がやや異なる
Tba' Fe,-a' の場合には、例えば第4図の曲線12
のような保磁力特性となり、前記ディスクとは

特性が異なることになる。この場合に、上記Tbx Fei-xの膜組成を有するディスクと同一出力の レーザー光を照射して、照射局部の温度をTuま で上げると、照射局部の周囲までビットが拡大 して、正確な記録が残せないことになる。

正確な記録が安定してなされ、記録信号に忠実で良好な再生信号が得られる。

- (2) 亜性体膜の組成や製造ロットの異なる光磁 気ディスクを用いる場合にも、記録用レーザー 光出力を、自動的に最適出力値に設定するので、 オペレーターが煩わしい調整作業を行う必要が なく便利である。
- (3) 前記(1)の効果によって、メーカ毎に組成の異なる光磁気ディスクに対しても、本発明の装置が対応して最適な光出力で記録するので、使用可能な光磁気ディスクの種類やメーカに制約がない。
- (4) 個々の光磁気ディスク毎にその最良性能を引き出せるので、品質の許容範囲が広がり、光磁気ディスクの製造コスト低下を図ることも可能になる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例に係る光磁気ディスク装置の記録過程を示すフローチャート、第2図は光磁気ディスクに設定するフォーマッ

P*'、P*'…を発信(n)し、これを記録(o)、再生(p)すると、同図右髄のような再生信号となるので、これらの内からエンベローブ変動が最小になる信号P*'の光出力を選択(r)する。

なお、上記した2つの実施例では、テスト用信号P.、P.、P.、P.、W. P.、"・の数程の信号を続けて発信し、記録、再生して投校的は、た上で、最適な光出力を選択して設定な光出力を選択して設定な光出力を選択して設定な光出力を選択して設定な光出力を選択して対応にしたが、一つの信号毎に発信、記録分とは、上校検討を行いながら、最適な光出力は、表別ディスク1を装置内に装着(B)したが、光磁気ディスク1を装置内に装着(B)したがは、でいるようにしてもよい、

(発明の効果)

この考案の光磁気ディスク装置は上記した構成からなるので、下記のような効果を奏する。
(1) 個々の光磁気ディスク毎に、記録用レーザー光出力を最適な出力に設定して記録するので、

トを示す説明図、第3図は第1実施例で使用されるテスト用記録信号とその復聞信号を例示した波形図、第4図は光磁気ディスクの磁性体膜の保磁力と温度の関係を示すグラフ、第5図は第2実施例における記録過程を示すフローチャート、第6図は第2実施例で使用されるテスト用記録信号とその再生信号を例示した波形図である。

1 ··· 光磁気ディスク、1a··· データエリア、1b··· テストエリア、(C) ··· 自己学習プロセス。

特 片 出 願 人 代 理 人

